PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

58-027126

(43) Date of publication of application: 17.02.1983

(51) Int. CI.

G02F 1/133 G02F 1/133

G09F 9/00

(21) Application number : 56-125549

(71) Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing:

11.08.1981

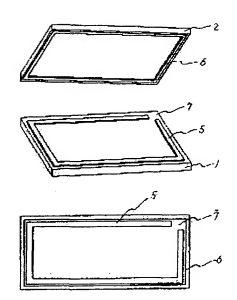
(72) Inventor: MIMIZUKA TAKAO

(54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a liquid crystal display panel with good productivity by packing a liquid crystal material in the enclosure of a spacer provided on one substrate, superposing the other substrate coated with a resin compsn. curable by UV rays like a spacer of the shape enclosing said spacer thereon and curing the resin.

CONSTITUTION: A resin compsn. (a material for forming a spacer) curable by UV rays contg. a gap material (e.g. alumina powder of a prescribed grain size) is used. More specifically, the above-mentioned resin compsn. is coated on the peripheral part of an electrode substrate 1 and is cured to form a preliminary spacer 5 having an opening part 7; thereafter a required amt. of liquid crystals is dropped and packed in the spacer 5. An electrode substrate 2 coated with the above-



mentioned resin compsn. in the shape of a spacer 6 in the peripheral part is superposed thereon. After the excess liquid crystals are extruded through the part 7 of the spacer 5, UV rays are irradiated to cure the resin compsn., whereby the liquid crystal display panel sealed with the spacer 6 is formed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration].
[Date of final disposal for

[Date of final disposal for application]

(B) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-27126

Int. Cl.³
 G 02 F 1/133

G 09 F

識別記号 107 108 庁内整理番号 7348-2H 7348-2H ❷公開 昭和58年(1983)2月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

の液晶表示パネルの製造方法

9/00

顧 昭56—125549

②特②出

願 昭56(1981)8月11日

70発 明 者 耳塚孝男

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

個代 理 人 弁理士 内原晋

明細質

1. 発明の名称 液晶表示パネルの製造方法

2. 毎許別求の範囲

少くとも 1 枚が透明である 電福基 装間に電気光学効果を呈する 液晶 樹を有する 液晶 表示パネルに かいて、 前配 2 枚の電福基板の一方にシール部と してスペーサ材を混入した光硬化性倒脂を一部開 孔された状態にブリントして紫外線により硬化させ、 このシール部内に液晶を 適下したのち他方の 電磁 基板に、 スペーサ材を混入した光硬化性樹脂を上配硬化された一部開孔を持つシール部を包むパターンにブリントしたものを重ね合せて硬化した事を特徴とする液晶 表示パネルの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、液晶表示パネルの製造方法、特に被 晶の住入口とこれを割止する構造のない液晶表示 バネルの製造方法に関する。

従来、被晶製示パネルの製造方法は、液晶を注入する孔を有するセル内を真空にし、液晶を注入口に満たして、外圧をかけ、圧力差でセル内に液晶を交換し、しかる後、この注入口をエポキシ系 関脈で封止する方法がよく知られている。

しかるにこの方法によるときは真空装置を装し、 かつ割止の為の工数を必要とするなどコストの面 で大いなる欠点を有していた。

本発明は、この欠点をなくし、安価な液晶表示 パネルを提供する事を目的とする。

本発明によれば少くとも1枚が透明である電極 基板間に配気光学効果を暴する液晶脂を有する液晶表示パネルにおいて、2枚の電極基板の一方に シール部としてスペーサ材を 混入した光硬化性 間を一部開孔された状態にブリントして紫外殿に より硬化させ、このシール部内に液晶を遊下した のち他方の 電極基板に、スペーサ材を混入した光 硬化性樹脂を上記硬化された一部開孔を持つシール部を包むパターンにブリントしたものを 取れ合

- 1 -

せて優化した事を特徴とする液晶表示パネルの製造方法が得られる。

以下本発明を図を診照し乍ら説明する。

第1 図に示すように一方の単価基板1に光硬化 性樹脂とスペーサ材を混合したものをスペーサ 5 に示す形状に印刷する。 との時、スペーサ5は1 部に開孔をもつ形状とする。スペーサ材は所要の ギャップに応じ例えばアルミナ粉末又は、ミクロ パール(積水ファインケミカル製)などを用いて 目的を達成出来る。とのメペーサ状に印刷された ギャップ材を含む熱硬化性樹脂を紫外線で硬化さ せる。他方の電極基板には、上配ギャップ材を含 む熱硬化性樹脂を上記スペーサ5を包み込む様を 形状のスペーサ6としてブリントする。このスペ ーサもには崩孔部を有しない。次に光硬化させた 電極基板1のスペーサ5の内部に所製量の液晶を 定量吐出装盤により精密に適下した後、上記スペ ーサ6を有する電極基板2を第2図に示す様にス ベーサ6がスペーサ5を包み込むよりに重ね合せ て圧力を加え、余分な液晶がスペーサ5の開孔部

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による液晶表示パネルの製造途 中にかける針視図。

- 3 -

第 2 図は、スペーサ 5 とスペーサ 6 の位置関係 を示す平面図。

1 … 電極基板、 2 … 電極基板、 5 … 開孔部を有 するスペーサ、 6 … スペーサ。

代理人 弁理士 内 原

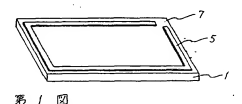


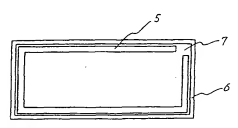
7 に光斑された所で、紫外顔を照射してスペーサ 6 を硬化させてセルが完成する。この方法によれば、従来の構造で到止して用いられたエポキシ系樹脂が、 硬化する造に液晶材と 投触して液晶中に拡散し液晶の配向を乱し、 又は電気的特性に影響を与える事がない。 さらにスペーサ 5 の開孔郎 7 によって、 定量吐出装置で制御出来ない余分の液晶を 7 に溜める事が出来、 セル内に空気泡等の没るのを防ぐ事が出来る。 さらに紫外線によって硬化させる時間は数秒で完了するので、 前配した液晶材との接触時間が少く液晶の配向を乱したり電気的特性に影響を与えたりする事が少い。 さらに 液晶は一般に紫外線に弱いるのであるが、 前配の 族な数秒間の紫外線熱射では劣化が起らない事も 本発明の利点である。

以上のべたよりに本発明によれば、封止の為の 工数を省略でき、さらに大がかりた真空装盤を必 要としないなど安値な液晶表示パネルを提供でき るものである。









- 5 -